(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- I DENTA HINNANDA IN BIRKIN BARKIN BARK

(43) 国際公開日 2005 年9月15日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085400 A1

- (51) 国際特許分類⁷: C10M 135/00, 135/04, 135/06, 135/18, 137/10 // (C10M 169/06, 177:00, F16C 33:66, C10M 169:06, 115:08, 117:02, 135:00, 135:04, 135:06, 135:18, 137:10), C10N 10:04, 10:12, 30:06, 40:02, 50:10, 70:00
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003308

(22) 国際出願日:

2005年2月28日(28.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-061115 2004年3月4日(04.03.2004) リ

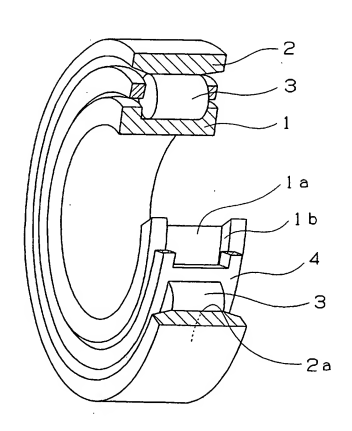
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): N T N 株式会社 (NTN CORPORATION) [JP/JP]; 〒5500003 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号 Osaka (JP).

- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 三上 英信 (MIKAMI, Hidenobu).
- (74) 代理人: 和気操 (WAKI, Misao); 〒5110811 三重県桑 名市畷町625番地 Mie (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: GREASE COMPOSITION AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF, AND ROLLING BEARING HAVING THE GREASE COMPOSITION SEALED THEREIN

(54) 発明の名称: グリース組成物およびその製造方法ならびに該グリース組成物封入転がり軸受



(57) Abstract: A grease composition which comprises a base oil, a thickener and an extreme-pressure additive having in its molecular structure, wherein the extreme-pressure additive is added in such an amount that the product of the amount of active sulfur (mgS/g) in said extreme-pressure additive and the amount (wt %) of said extreme-pressure additive relative to the whole grease composition is 3 to 13; a method for producing the above grease composition wherein the proportion of the extreme-pressure additive to be contained in said composition can be determined with ease; and a rolling bearing having the above grease composition sealed therein. The above grease composition can prevent the wear by friction on a lubricating face under a high load condition or in a state of occurrence of a sliding motion and thus is excellent in the long-term durability.

」とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加される。

SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), $\mathbf{1} - \mathbf{5} \geq \mathbf{7}$ (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\mathbf{3} - \mathbf{0} \geq \mathbf{7}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。